

IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, cavi patch LWL, POF, SC-RJ-SC-RJ,
nero

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Linea di collegamento, PROFINET, SCRJ IP20, SCRJ IP20, 980 µm, Polietilene, 1 m
N. d'ordine	1273430010
Tipo	IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118062885
CPZ	1 Pieza

IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Lunghezza	1 m	Lunghezza (pollici)	39.3701 inch
Peso netto	31 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-20 °C...80 °C
Temperatura di posa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Norme

Connettori a norma	IEC 61754-24
--------------------	--------------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61754-24
--------------------	--------------

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra	SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate
--------------------------------	--

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra	SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate
----------------------------------	--

LWL

Tipo di filo	POF	Smorzamento	≤ 160 dB/km a 650 nm
Perdita d'inserzione	≤ 1,0 dB	Gamma	≥ 100 MHz·km a 650 nm

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Forza d'estrazione	≤ 160 N	Alogen	No
Raggio di curvatura min., ripetuto	25 mm	Raggio di curvatura min., una sola volta	25 mm
cicli di piegatura	10.000		

Spina di collegamento

Spina di collegamento a destra	SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di	Spina di collegamento a sinistra	SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di
--------------------------------	--	----------------------------------	--

Dati tecnicicollegamento, Plastica,
non schermatecollegamento, Plastica,
non schermate**Struttura del cavo**

Diametro guaina	2,2 * 4,5 mm
quantità di fili	2
Materiale rivestimento	Polietilene
Diametro nucleo	980 µm

Colore della guaina	nero
Isolamento	PE
Struttura cavo	ZIPCORD

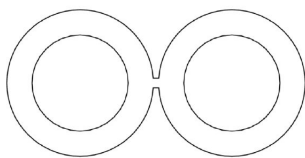
Classificazioni

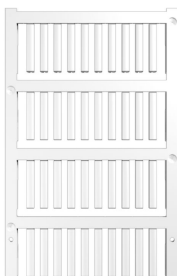
ETIM 8.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607
ECLASS 15.0	27-06-10-03

ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 14.0	27-06-10-03

Disegni

Disegno dettagliato



Accessori**V0 material**

SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Versione
N. d'ordine	1689470001	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190872571	
CPZ	160 ST	
Tipo	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Versione
N. d'ordine	1730560001	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190954611	
CPZ	160 ST	